



LEGENDA

- Area impianto
- Cavidotto MT 30kV di connessione alla SEU
- Punti georeferiti
- Confini comuni

SR	AREA IMPIANTO	
	WGS 84/UTM zone 33N (D°M'S")	Gauss-Boaga (N,E)
1A	41.59793843, 12.70981296	4611798.55, 1809222.11
1B	41.60167566, 12.72185676	4612256.91, 1810208.15
1C	41.59357384, 12.71849675	4611345.10, 1809966.89



PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DENOMINATO "VELLETRI - LAZZARIA", DI POTENZA DI PICCO PARI A 43,65 MWp E POTENZA NOMINALE PARI A 41,58 MWac INTEGRATO CON SISTEMA DI ACCUMULO DA 40 MW, DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI VELLETRI (RM).



Procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi del D Lgs. 152/2006 e s.m.i.

Società proponente
ICA REN ELF SRL
 Via Giorgio Pitacco, 7
 00177 Roma (Italia)
 C.F. / P.IVA 16948941006

Codice	Scala	Titolo elaborato			
ICA_247_TAV16	1:5000	Carta con localizzazione georeferenziata			
Revisione	Data	Descrizione	Eseguito	Verificato	Approvato
0.0	23/07/2024	Prima emissione per procedura di VIA	AD	IA	DLP

Le informazioni incluse in questo documento sono proprietà di Ingenium Capital Alliance, S.L. (Spain). Qualsiasi totale o parziale riproduzione è proibita senza il consenso scritto di Capital Alliance.